

ШАКЛИН

СТАНДАРТ ПОВСЕДНЕВНОЙ МЕДИЦИНЫ

Изделия
медицинского
назначения



zakaz@shaklin.ru
www.shaklin.ru

+7 (383) 336-01-23
8 800 300 82 42

За более чем 30 лет работы компания «Шаклин» стала одним из крупнейших поставщиков расходных медицинских изделий, медицинского оборудования и стоматологических материалов в России.

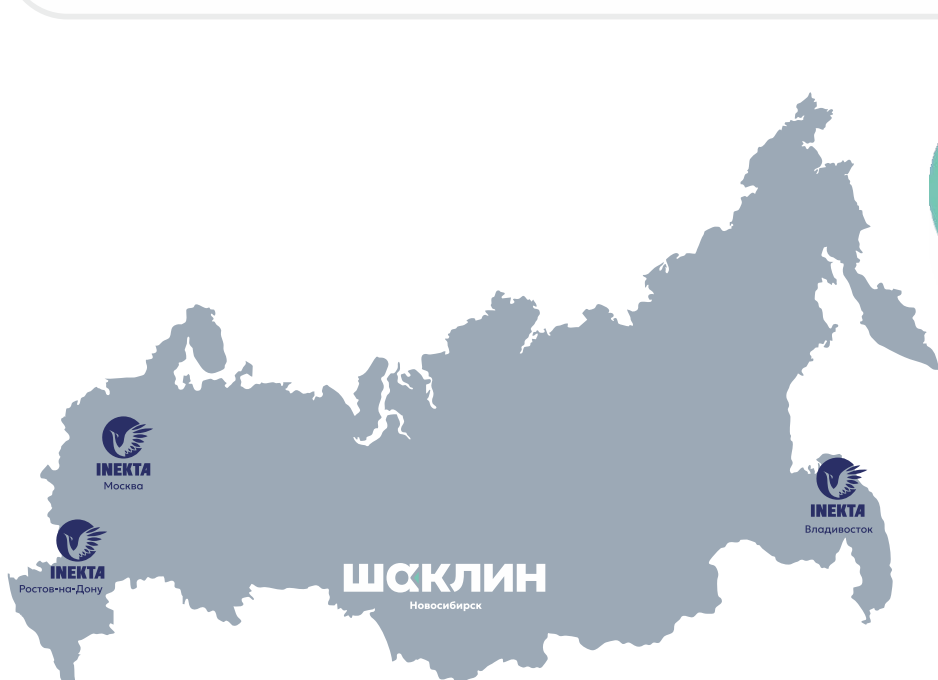
Медицинские товары под собственной торговой маркой INEKTA® изготавливают в России, Китае, Тайланде, Малайзии, Индии и Турции на базе крупных предприятий с производственными мощностями, сертифицированными в соответствии с требованиями международных стандартов качества.

С 2006 года «Шаклин» является эксклюзивным представителем корейских стоматологических материалов DentKist® в России.

Сотрудники компании способны решить любую задачу клиента, организовать сложную поставку (вплоть до оснащения ЦСО) или обучение по высокотехнологичному, эксклюзивному товару. Собственный тендерный отдел имеет опыт работы с годовыми централизованными закупками в крупных регионах.

Сегодня география отгрузок – вся Россия, а география закупок – весь мир. В активе компании крупные дилерские контракты, а также лицензия на поставки спиртосодержащей непищевой продукции (дезинфицирующих средств).

Быструю и точную отгрузку заказов обеспечивает логистическая служба: складской комплекс (площадью более 12000 м²), собственный парк грузовых автомобилей и сотрудничество с надежными транспортными компаниями.



Мы гордимся тем, что внедрили единые стандарты контроля качества товаров и это позволило нам занять лидирующие позиции на рынке.

Образцы из каждой новой партии товаров проходят контрольные испытания, чтобы соответствовать требованиям международных стандартов качества.

- ✓ Более 5000 постоянных клиентов
- ✓ Более 300 контрактов с производителями и поставщиками
- ✓ Склады в Москве, Новосибирске, Владивостоке и Ростове-на-Дону, площадью более 12000 м²
- ✓ Собственная торговая марка INEKTA®
- ✓ Эксклюзивные продукты
- ✓ Опыт работы со сложными крупными проектами:
 - оснащение ЦСО
 - централизованный закуп в нескольких регионах

ИНФУЗИОННАЯ ТЕРАПИЯ

Система инфузионная	4
Краны инфузионные	4
Наборы для катетеризации центральных вен	5
Шприцы инъекционные	6
Иглы инъекционные	9
Иглы двусторонние	9
Периферические катетеры	10
Иглы-бабочки	11
Жгут венозный	12

САЛФЕТКИ ИНЪЕКЦИОННЫЕ12**АНЕСТЕЗИЯ И РЕАНИМАЦИЯ**

Катетер аспирационный	13
Трубка эндотрахеальная	13
Иглы спинальные	13

**ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ,
ПРОКТОЛОГИЯ**

Катетер питающий	14
Катетер желудочный	14
Катетер ректальный	14

УРОЛОГИЯ

Катетеры Фолея	15
Катетеры Нелатона	16

МОЧЕПРИЕМНИКИ**И КАЛОПРИЕМНИКИ**

Мочеприемники	17
Калоприемники	17

ЭЛЕКТРОДЫ18**ДЫХАТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ**

Канюля назальная кислородная	19
Фильтр дыхательного контура	19
Контурные дыхательные	19
Маски	20
Комплект дыхательный одноразовый	21
Воздуховод	21

ЗАЩИТА РУК

Перчатки медицинские	22
----------------------------	----

БЕЛЬЕ МЕДИЦИНСКОЕ24**ПРОЧЕЕ**

Перчатки многофункциональные	25
Пластырь фиксирующий	27
Пеленки впитывающие	28

ТОВАРЫ В РЕГИСТРАЦИИ

Бинты эластичные	30
Лезвие	31
Скальпель	31

➤ СИСТЕМА ИНФУЗИОННАЯ

Стерильная система для переливания инфузионных растворов, с пластиковым шипом

Инфузионные системы INEKTA® предназначены для вливания инфузионных растворов в кровь.

В конструкции предусмотрен пластиковый шип с воздушным клапаном, прозрачная капельная камера и регулятор скорости потока с роликовым зажимом.

Характеристики:

Производство	Китай
Соединение	LUER
Размеры	21G (0,8*40 мм, 0,8*38 мм)



➤ КРАН ИНФУЗИОННЫЙ

3-х ходовой, стандартного исполнения без удлинительной линии

Кран инфузионный INEKTA® предназначен для многоходового соединения инфузионных магистралей, систем. Соединяется со всеми инфузионными системами по типу «Луер» и «Луер-Лок». Снабжен винтовой муфтой, имеет предохранительные колпачки на концах крана. Подвижен в осевом и радиальном направлениях на 360° для быстрой и безопасной стыковки.

Цветная поворотная лопасть крана указывает направление потока.

Характеристики:

Производство	Китай, Индия
Соединение	LUER, LUER-LOCK
Цвет	синий



➤ КРАН ИНФУЗИОННЫЙ С УДЛИНИТЕЛЕМ

3-х ходовой коннектор предназначен для использования в качестве компонента систем для инфузии жидкостей и лекарственных препаратов

Трехходовой инфузионный кран с удлинительной линией INEKTA®. Для подключения нескольких инфузионных систем к сосудистому катетеру и параллельного проведения инфузии нескольких растворов. Прозрачная, устойчивая к перегибам ПВХ трубка обеспечивает непрерывный ток жидкости.

Характеристики:

Производство	Индия
Соединение	LUER, LUER-LOCK
Цвет	синий
Длина	100 см, 150 см



➤ НАБОР ДЛЯ КАТЕТЕРИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕН ABLE

Наборы для катетеризации центральных вен ABLE предназначены для катетеризации центральных вен по методу Сельдингера с целью длительного введения лекарственных препаратов, забора крови, проведения парентерального питания, инвазивного мониторинга кровяного давления.

Характеристики:

Производство	Китай
Код	FV-1526, FV-1625, FV-1626, FV-2425, FV-2726Y, FV-2826, FV-3726Y, FV-3726, FV-1263, FV-2464, FV-2564, FV-3564, FV-1223, FV-1326, FV-1424, FV-1426, FV-1525, Fv1628, FV2422FV-2728, FV4924
Количество каналов	Однопросветный, двухпросветный, трехпросветный
Размеры катетера	4F, 5F, 5,5F, 7F, 8F, 8,5 F, 14G, 16G, 18G, 22G, 20G



* Наборы доступны к заказу в различных вариантах исполнения

➤ ШПРИЦ ИНЪЕКЦИОННЫЙ

3-х компонентный, стерильный, однократного применения

Шприцы INEKTA® выпускаются в комплекте с иглой. Каждый шприц состоит из прозрачного градуированного цилиндра с разъемом LUER, штока-поршня, уплотняющего кольца-манжеты. Прозрачный корпус и градуированная шкала гарантируют точную дозировку, а также выявление воздушных пузырьков. Силиконовая смазка обеспечивает плавность хода. Игла из стали высокого качества имеет тройную лазерную заточку острия. Индивидуальная упаковка из плотного полипропилена позволяет увидеть шприцы до ее вскрытия.

Укомплектовано в наборы по 5, 10, 20 штук.

Характеристики:

Производство	Китай, Россия
Соединение	LUER
Объем	1 мл, 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл



➤ ШПРИЦ ИНЪЕКЦИОННЫЙ

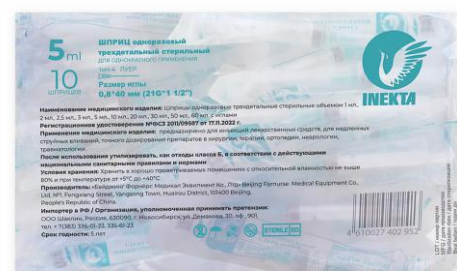
3-х компонентный, стерильный, однократного применения

Шприцы INEKTA® выпускаются в комплекте с иглой. Каждый шприц состоит из прозрачного градуированного цилиндра с разъемом LUER, штока-поршня, уплотняющего кольца-манжеты. Прозрачный корпус и градуированная шкала гарантируют точную дозировку, а также выявление воздушных пузырьков. Силиконовая смазка обеспечивает плавность хода. Игла из стали высокого качества имеет тройную лазерную заточку острия. Индивидуальная упаковка из плотного полипропилена позволяет увидеть шприцы до ее вскрытия.

Укомплектовано в наборы по 5, 10, 20 штук.

Характеристики:

Производство	Китай
Соединение	LUER
Объем	1 мл, 2 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл



➤ ШПРИЦ ИНЪЕКЦИОННЫЙ ИНСУЛИНОВЫЙ

Шприц с несъемной иглой, стерильный, однократного применения

Шприц инсулиновый одноразовый INEKTA® предназначен для парентерального введения инсулина.

Характеристики:

Производство	Китай
Объем	0.3 мл, 0.5 мл, 1 мл
Шкала	U-40, U-100
Размеры	26G, 27G, 28G, 29G, 30G, 31G, 32G, 33G



➤ ШПРИЦ ИНЪЕКЦИОННЫЙ ИНСУЛИНОВЫЙ

3-х компонентный, со съемной иглой, стерильный, однократного применения

Шприц инсулиновый одноразовый INEKTA® U-100 (1 мл) со съемной иглой 26G (0,45 x 12 мм) предназначен для подкожного введения инсулина при лечении сахарного диабета.

Характеристики:

Производство	Китай
Объем	1 мл
Шкала	U-100
Размеры	26G



➤ ШПРИЦ ИНЪЕКЦИОННЫЙ

3-х компонентный, однократного применения,
стерильный

Шприцы INEKTA® выпускаются в комплекте с иглой. Каждый шприц состоит из прозрачного градуированного цилиндра с разъемом LUER, штока-поршня, уплотняющего кольца-манжеты. Прозрачный корпус и градуированная шкала гарантируют точную дозировку, а также выявление воздушных пузырьков. Силиконовая смазка обеспечивает плавность хода. Игла из стали высокого качества имеет тройную лазерную заточку острия. Индивидуальная упаковка из плотного полипропилена позволяет увидеть шприцы до ее вскрытия.

Характеристики:

Производство	Китай
Соединение	LUER
Объем	1 мл, 2 мл, 2.5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл



➤ ШПРИЦ ИНЪЕКЦИОННЫЙ С ДВУМЯ ИГЛАМИ

3-х компонентный, однократного применения,
стерильный

Шприцы INEKTA® с двумя иглами. Одна игла используется для забора препарата из ампулы, а вторая, более тонкая и острая — для инъекции, что обеспечивает безопасность, стерильность и точность процедуры.

Характеристики:

Производство	Китай
Соединение	LUER
Объем	2 мл, 2.5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл



➤ ШПРИЦ ИНЪЕКЦИОННЫЙ С БЕЗОПАСНОЙ ИГЛОЙ

3-х компонентный, однократного применения,
стерильный

Шприцы INEKTA® с безопасной иглой защищают медицинских работников и пациентов от случайных уколов. Предотвращают распространение инфекций благодаря возможности блокировки иглы после использования, позволяют исключить повторное применение шприца.

Характеристики:

Производство	Китай
Соединение	LUER
Объем	2 мл, 2.5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл



➤ ИГЛЫ ИНЪЕКЦИОННЫЕ

Одноразовые, стерильные

Инъекционные иглы INEKTA® предназначены для проведения внутримышечных и подкожных инъекций, для забора крови.

Изготовлены из специализированной нержавеющей стали. Имеют трехгранную лазерную заточку.

Характеристики:

Производство	Китай
--------------	-------

Размеры

13G*, 14G, 15G, 16G, 17G, 18G, 19G, 20G, 21G, 22G, 23G, 24G, 25G, 26G, 27G, 28G, 29G, 30G

*данный размер только под заказ



➤ ИГЛЫ ДВУСТОРОННИЕ

Одноразовые, стерильные

Игла двусторонняя для безопасного взятия крови в вакуумные пробирки. Специальная стерильная игла с заточкой обоих концов, для использования с переходником-держателем. У иглы гибкий резиновый клапан над концом, обращенным к пробирке. Поверхность иглы обработана силиконом.

Характеристики:

Производство	Китай
--------------	-------

Размеры	21G
---------	-----



➤ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

С инжекторным клапаном и фиксаторами

Катетер внутривенный с дополнительным портом и крыльями для периферических вен, предназначен для длительных внутривенных вливаний. Две встроенные рентгеноконтрастные полосы.

Характеристики:

Производство *Индия*

Размеры

14G ■, 16G ■, 17G □, 18G ■, 20G ■, 22G ■, 24G ■



➤ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

С дополнительной функцией безопасности

Внутривенный безопасный катетер для периферических вен с крылышками, с дополнительной функцией безопасности и дополнительным инъекционным портом. Защитная клипса (устройство безопасности) при извлечении иглы из катетера автоматически блокирует острие иглы, обеспечивая тем самым защиту пациента и персонала от случайного укола иглой.

Характеристики:

Производство *Индия*

Размеры

18G ■, 20G ■, 22G ■, 24G ■



➤ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ КАТЕТЕРЫ

Для новорожденных

Внутривенный катетер без порта с малыми крылышками. Удобен для введения инфузионных растворов в периферические вены или взятия образцов крови у маленьких пациентов, в т.ч. новорожденных и младенцев, и пожилых людей с тонкими хрупкими венами. Специальная конструкция внутривенного неонатального катетера позволяет понизить травматичность пункции и достичь высокой безопасности при использовании. Пункционная игла из качественной медицинской стали, позволяет обеспечивать прочность ввода при тончайшей стенке кровеносного сосуда. Гибкие маленькие крылышки способствуют устойчивой фиксации катетера на кожном покрове.

Характеристики:

Производство *Индия*

Размеры

26G ■



➤ ИГЛЫ-БАБОЧКИ

Для вливания в малые вены, стерильные,
однократного применения

Игла-бабочка для вливания в периферические малые вены: гибкая прозрачная магистраль, с одного конца которой расположена инъекционная игла, с другого — соединитель типа Луер. Крылышки и магистраль изготовлены из ПВХ, игла — из аустенитной нержавеющей стали.

- Размер иглы обозначен на «крылышках»
- Трехгранная заточка иглы
- Гибкие «крылышки»

Характеристики:

Производство *Китай*

Длина магистрали 30 см

Размеры

18G, 19G, 20G, 21G, 22G, 23G,
24G, 25G, 26G, 27G



➤ ЖГУТ ВЕНОЗНЫЙ

Многоразового использования

Жгут венозный INEKTA® предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях тела при проведении манипуляций.

Зажимное устройство позволяет регулировать силу сжатия и мгновенно размыкать сжимающую петлю.

Мягкая упругая прорезиненная лента.

Допускается дезинфекция.

Длина в свободном состоянии не менее 40±2,5 см, ширина ленты 2,5 см.

Характеристики:

Производство	Китай
Длина	40 ±2,5 см
Ширина	2,5 см
Цвет	зеленый



➤ САЛФЕТКИ ИНЪЕКЦИОННЫЕ

Одноразовые спиртовые для дезинфекции кожи

Инъекционные салфетки INEKTA® предназначены для:

- дезинфекции рук медицинского персонала
- дезинфекции кожи до и после инъекций
- обработки неповрежденной кожи вокруг ран

Изготовлены из материала спанлейс.

Дезинфицирующая пропитка содержит 75% этилового спирта, 5% изопропилового спирта, 20% дистиллированной воды.

Характеристики:

Производство	Китай
Размеры	65*30 мм, 65*56 мм, 60*100 мм, 110*125 мм
Групповая упаковка	№20, №100



➤ КАТЕТЕР АСПИРАЦИОННЫЙ

С рентгеноконтрастной полосой, атравматичным концом, стерильный, однократного применения

Аспирационные катетеры INEKTA® предназначены для трахеобронхиальной аспирации.

Имеют абсолютно гладкую поверхность и атравматичный кончик. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера. Два вспомогательных боковых отверстия для минимизации риска обтурации просвета катетера. Вакуум-контроллер имеет Y-образную форму.

Характеристики:

Производство *Китай*

Длина *50 см*

Размеры

CH5 ■, CH6 ■, CH8 ■, CH10 ■, CH12 □, CH14 ■, CH16 ■, CH18 ■



➤ ТРУБКА ЭНДОТРАХЕАЛЬНАЯ PINMED

Стерильная, однократного применения, для назальной или оральной интубации трахеи

Трубка имеет анатомический изгиб. Изготавливается из прозрачного термопластичного ПВХ. Устойчива к перегибам.

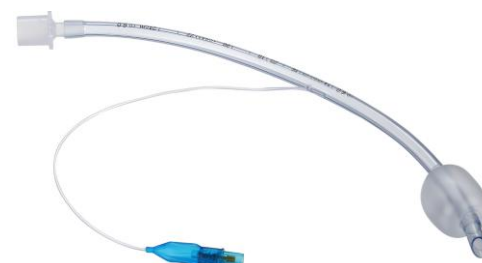
Рентгеноконтрастная полоса по всей длине. Конеч трубки скошенной закругленной формы, имеет окошко «Мерфи». Несмываемая маркировка трубки с указанием ключевых параметров.

Характеристики:

Производство *Китай*

Размеры

без манжеты: 3.0 мм, 3.5 мм, 4.0 мм
с манжетой: 3.0 мм, 3.5 мм, 4.0 мм, 4.5 мм, 5.0 мм, 5.5 мм, 6.0 мм, 6.5 мм, 7.0 мм, 7.5 мм, 8.0 мм, 8.5 мм



➤ ИГЛЫ СПИНАЛЬНЫЕ

Для инъекций местных анестезирующих средств

Игла спинальная INEKTA® изготовлена из высококачественной хирургической стали, что позволяет сохранить прочность при минимальной толщине стенки; тройная заточка иглы обеспечивает атравматичное введение. Острое с коротким срезом Квинке упрощает пункцию. Прозрачная камера (ликвор-идентификатор) позволяет быстро определить появление спинномозговой жидкости. Наличие стилета (мандрен) в иглах всех размеров. Все иглы имеют разъем «Луер», а также соединение «Луер-Лок». Проводник (интродьюсер) отсутствует.

Характеристики:

Производство *Индия*

Длина *90 мм (+/-0,04мм)*

Размеры

17G ■, 18G ■, 19G ■, 20G □, 21G ■, 22G ■, 23G ■, 24G ■, 25G ■, 26G ■, 27G ■



➤ КАТЕТЕР ПИТАЮЩИЙ

С рентгеноконтрастной полосой, коннектором типа LUER, атравматичным концом, стерильный, однократного применения

Питающие катетеры INEKTA® имеют абсолютно гладкую поверхность и атравматичный кончик. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера. Два латеральных отверстия для эффективного дренажа.

Характеристики:

Производство	Китай
Длина	40 см, 50 см

Размеры

CH4 ■, CH5 ■, CH6 ■, CH8 ■, CH10 ■



➤ КАТЕТЕР ЖЕЛУДОЧНЫЙ

С рентгеноконтрастной полосой, воронкообразным коннектором, атравматичным концом, стерильный, однократного применения

Желудочные катетеры INEKTA® применяются для аспирации и промывания желудка, введения энтерального питания. Просвет зонда не перекрывается при скручивании. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера. 5 меток на расстоянии 40, 45, 50, 55 и 60 см от дистального конца. Четыре латеральных отверстия большого диаметра для обеспечения эффективной аспирации. Имеют абсолютно гладкую поверхность и атравматичный кончик.

Характеристики:

Производство	Китай
Длина	110 см

Размеры

CH6 ■, CH8 ■, CH10 ■, CH12 □, CH14 ■, CH16 ■, CH18 ■, CH20 ■, CH22 ■, CH24 ■, CH26 ■, CH28 ■, CH30 ■, CH32 ■



➤ КАТЕТЕР РЕКТАЛЬНЫЙ

С воронкообразным коннектором, атравматичным концом, стерильный, однократного применения

Ректальные катетеры INEKTA® применяются для ректального зондирования с лечебной и диагностической целью.

Изготовлены из прозрачного термопластичного ПВХ. Дистальный конец и края катетера обработаны и закруглены для обеспечения атравматичной установки. Закрытый конец, наличие 2-х боковых отверстий.

Характеристики:

Производство	Китай
Длина	40 см

Размеры

CH6 ■, CH8 ■, CH10 ■, CH12 □, CH14 ■, CH16 ■, CH18 ■, CH20 ■, CH22 ■, CH24 ■, CH26 ■, CH28 ■, CH30 ■, CH32 ■, CH34 ■, CH36 ■



➤ КАТЕТЕР ФОЛЕЯ ЛАТЕКСНЫЙ С СИЛИКОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

2-х ходовой и 3-х ходовой, стерильный, однократного применения

Катетеры Фолея INEKTA® предназначены для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изготовлены из натурального латекса с силиконовым покрытием.

Большие латеральные отверстия обеспечивают эффективный дренаж. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Цветовая кодировка для быстрого определения размера. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности. Совместим с мочеприемными устройствами любого типа.

Характеристики:

Производство *Китай*

Материал *Латекс*

2-х ходовой

Размеры

CH8 ■, CH10 ■, CH12 □, CH14 ■, CH16 ■, CH18 ■, CH20 ■, CH22 ■, CH24 ■, CH26 ■, CH28 ■, CH30 ■

3-х ходовой

Размеры

CH16 ■, CH18 ■, CH20 ■, CH22 ■, CH24 ■, CH26 ■

 ЧЕСТНЫЙ
ЗНАК



➤ КАТЕТЕР ФОЛЕЯ СИЛИКОНОВЫЙ

2-х ходовой, стерильный, однократного применения

Катетеры Фолея INEKTA® предназначены для длительной катетеризации мочевого пузыря. Изготовлены из силикона. Большие латеральные отверстия обеспечивают эффективный дренаж. Наличие прочного и симметричного баллона с невозвратным клапаном для исключения самопроизвольного сдутия. Цветовая кодировка для быстрого определения размера. Специальная двойная упаковка позволяет вводить катетер прямо из пакета не нарушая стерильности.

Совместим с мочеприемными устройствами любого типа.

Характеристики:

Производство *Китай*

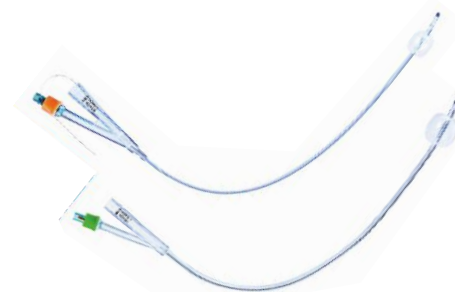
Материал *Силикон*

2-х ходовой

Размеры

CH10 ■, CH12 □, CH14 ■, CH16 ■, CH18 ■, CH20 ■, CH22 ■, CH24 ■

 ЧЕСТНЫЙ
ЗНАК



➤ КАТЕТЕР НЕЛАТОНА ЖЕНСКИЙ

Атравматичный конец, совместим с мочеприемными устройствами любого типа, стерильный, однократного применения

Катетеры Нелатона INEKTA® предназначены для кратковременной катетеризация мочевого пузыря. Изготовлены из прозрачного, термолабильного ПВХ. Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение.

Два латеральных отверстия большого диаметра, расположенных уступом, обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера.

Характеристики:

Производство *Китай*

Длина *20 см*

2-х ходовой

Размеры

CH6 ■, CH8 ■, CH10 ■, CH12 □, CH14 ■, CH16 ■, CH18 ■, CH20 ■



➤ КАТЕТЕР НЕЛАТОНА МУЖСКОЙ

Атравматичный конец, совместим с мочеприемными устройствами любого типа, стерильный, однократного применения.

Катетеры Нелатона INEKTA® предназначены для кратковременной катетеризация мочевого пузыря. Изготовлены из прозрачного, термолабильного ПВХ. Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение. Два латеральных отверстия большого диаметра, расположенных уступом, обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера.

Характеристики:

Производство *Китай*

Длина *40 см*

2-х ходовой

Размеры

CH6 ■, CH8 ■, CH10 ■, CH12 □, CH14 ■, CH16 ■, CH18 ■, CH20 ■



➤ МОЧЕПРИЕМНИК

Стерильный, однократного применения

Мочеприемники INEKTA® ножные оснащены лентами крепления к бедру/голену. Имеют антивозвратный клапан, универсальный коннектор, гибкую устойчивую к перегибам трубку.

Мочеприемники INEKTA® прикроватные оснащены антивозвратным винтовым спускным клапаном, универсальным коннектором с колпачком и уплотнительными кольцами для крепления.

Характеристики:

Производство	Китай
Объем	
ножной	0,75 л
прикроватный	1 л, 2 л



➤ МОЧЕПРИЕМНИК ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ

Стерильный, однократного применения

Мочеприемник педиатрический INEKTA® снабжен гипоаллергенным липким адгезивным фиксирующим устройством, которое надежно фиксирует мочеприемник и при этом легко и безболезненно удаляется.

Характеристики:

Производство	Китай
Объем	0,1 л



➤ КАЛОПРИЕМНИКИ

Однокомпонентные и двухкомпонентные, дренируемые и недренируемые, с фильтром и без фильтра

Емкость мешка изготовлена из многослойной полимерной пленки, не пропускающей запах, обращенная к телу сторона мешка покрыта мягкой подложкой из нетканого материала. Адгезивная пластина – плоская, круглой формы. Тип адгезива – гидроколлоидный.

Характеристики:

Производство	Россия, Беларусь
Объем	400 мл
Размер отверстия	50 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 100 мм



ЭЛЕКТРОДЫ

Для ЭКГ исследований, однократного применения, твердотелевые, жидкотелевые

Электроды INEKTA® для кратковременного и длительного мониторинга. В зависимости от модели содержат твердый или жидкий гель. Обладают высокой проводящей способностью. Обеспечивают прочную адгезию для обеспечения сигнала хорошего качества. Основа – РЕ пена.

Характеристики:

Производство	Китай
Размеры	
Твердотелевые	Ø50 мм, Ø 55 мм, 30×36 мм, 35×50 мм, 36×42 мм, 43×45 мм, 43×49 мм
Жидкотелевые	Ø50 мм



➤ КАНЮЛЯ НАЗАЛЬНАЯ КИСЛОРОДНАЯ

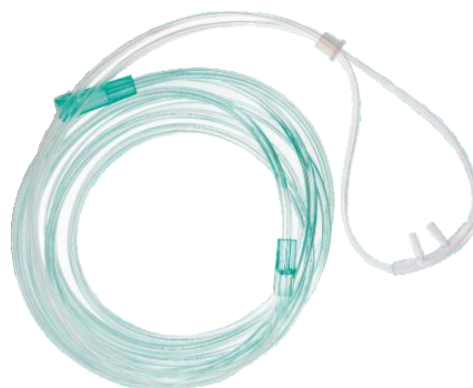
С удлинительной линией, стерильная или клинически чистая однократного применения

Кислородная назальная канюля INEKTA® предназначена для длительной или кратковременной подачи кислорода с универсальным коннектором. Возможно использование не только в стационаре, но и в домашних условиях.

- Прямые носовые зубцы из термопластичного ПВХ
- Закругленные атравматичные края канюли
- Несминаемый просвет
- Легкая фиксация регулируемыми петлями

Характеристики:

Производство	Китай, Турция
Длина	200 см
Размеры	XS, S, M, L



➤ ФИЛЬТР ДЫХАТЕЛЬНОГО КОНТУРА

Стерильный, электростатический, бактериально-вирусный

Предназначены для пациентов, чьи верхние дыхательные пути нужно исключить из процесса дыхания при помощи искусственной эндотрахеальной трубки, или находящихся на искусственной вентиляции легких.

На данный момент представлено две модификации фильтров: модель №140210 с теплообменником и модель №140201 без него.

Характеристики:

Производство	Турция
Диаметр	22 мм



➤ КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ

Гофрированный, растяжимый, одноразовый, стерильный

Контур дыхательный взрослый, детский используется для аппарата ИВЛ, имеет два влагосорбника. Материал контура: медицинский полиэтилен и этилвинилацетат.

Трубки контура двух видов: гофрированные, растяжимые.

Характеристики:

Производство	Турция
Диаметр	15 мм, 22 мм
Длина	160 см, 200 см



➤ КОНТУР ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКИЙ

Гофрированный, растяжимый, гладкоствольный, одноразовый, стерильный

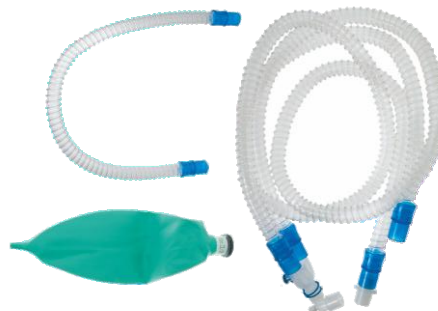
Для подачи кислорода и анестетиков от наркозного аппарата в дыхательные пути пациента и обратно.

Материал контура: медицинский полиэтилен и этилвинилацетат.

Трубки контура трех видов: гофрированные, растяжимые, гладкоствольные.

Характеристики:

Производство	Турция
Диаметр	22 мм
Длина	160 см



➤ МАСКА КИСЛОРОДНАЯ

Клинически чистая

Для проведения активной кислородной терапии пациента. Изготовлена из мягкого эластичного медицинского ПВХ.

Комплектация: кислородная маска, трубка для маски (2 м), резинка для фиксации маски на голове пациента, фиксатор для носа.

Характеристики:

Производство	Турция
Размеры	детская/взрослая



➤ МАСКА С ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКОЙ

Анестезиологическая, одноразовая, клинически чистая

Маска наркозная с мягкой манжетой предназначена для проведения неинвазивной искусственной вентиляции легких в анестезиологии и реанимации. Мягкая воздушная подушка с регулировочным винтом.

Имеет анатомическую форму и прозрачный корпус для лучшей видимости лица пациента.

Характеристики:

Производство	Турция
Размеры	0, 1, 2, 3, 4, 5



➤ КОМПЛЕКТ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ОДНОРАЗОВЫЙ

Для ручной ИВЛ однократного применения

Одноразовые дыхательные мешки (типа "Амбу") изготовлены из ПВХ, одноразовое использование исключает риск перекрестного заражения, нет необходимости в стерилизации и переупаковке, одноразовые маски с надувным ободком обеспечивают плотное прилегание к лицу.

- Максимальный дыхательный объем: 850 мл +/- 50 мл
- Объем кислородного резервуара – 2000 мл

Характеристики:

Производство	Турция
Объем мешка	1750 +/- 175 мл



➤ ВОЗДУХОВОД ОРОФАРИНГЕАЛЬНЫЙ

Однократного применения, стерильный

Для поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Имеет прикусной вкладыш из полиэтилена высокой плотности с цветовой кодировкой размера.

Характеристики:

Производство	Турция
Длина	50 мм, 60 мм, 70 мм, 80 мм, 90 мм, 100 мм



➤ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ

Стерильные, анатомические, неопудренные, текстурированные, манжета с валиком

Хирургические перчатки INEKTA® неопудрены для снижения риска контактного дерматита с полимерным покрытием.

Текстурированная поверхность обеспечивает высокую тактильную чувствительность и улучшенный захват инструментов.

Анатомическая форма снижает усталость ладони во время операции.

Характеристики:

Производство	Китай
Размеры	6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5
Цвет	натуральный латекс



➤ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СМОТРОВЫЕ ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ

Нестерильные, неопудренные, манжета с валиком

Смотровые латексные перчатки INEKTA® с полимерным покрытием изготовлены из высококачественного натурального латекса и имеют внутреннее синтетическое покрытие, которое обеспечивает легкое надевание и плотное прилегание перчатки, а также защищает кожу рук.

Характеристики:

Производство	Малайзия
Размеры	XS, S, M, L, XL
Цвет	белый, натуральный латекс



➤ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СМОТРОВЫЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

Нестерильные, неопудренные, текстурированные, манжета с валиком

Смотровые нитриловые перчатки INEKTA®, неопудренные, текстурированные на пальцах, нестерильные, неанатомической формы.

Отличаются высокой плотностью, прочностью и износостойкостью. Имеют повышенную стойкость к широкому спектру химических веществ, рекомендуются для использования в стоматологии, лабораториях.

Характеристики:

Производство	Китай
Размеры	XS, S, M, L, XL
Цвет	голубой



➤ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СМОТРОВЫЕ НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

Неопудренные, нестерильные

Смотровые нитриловые перчатки неопудренные, текстурированные по всей поверхности, с полимерным покрытием, нестерильные, неанатомической формы.

Отличаются высокой плотностью, прочностью и износостойкостью. Имеют повышенную стойкость к широкому спектру химических веществ, рекомендуются для использования в стоматологии, лабораториях.

Характеристики:

Производство	Россия
Размеры	XS, S, M, L, XL
Цвет	голубой
Длина	не менее 220



➤ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СМОТРОВЫЕ ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ

Неопудренные, манжета с валиком

Смотровые латексные перчатки с полимерным покрытием изготовлены из высококачественного натурального латекса и имеют внутреннее синтетическое покрытие, которое обеспечивает легкое надевание и плотное прилегание перчатки, а также защищает кожу рук.

Характеристики:

Производство	Россия
Размеры	XS, S, M, L, XL
Цвет	белый
Длина	не менее 220



➤ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СМОТРОВЫЕ ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ

С удлиненной манжетой

Перчатки медицинские диагностические (смотровые) одноразовые нестерильные латексные, неопудренные с полимерным покрытием, текстурированные, повышенной прочности с удлиненной манжетой.

Характеристики:

Производство	Россия
Размеры	XS, S, M, L
Цвет	белый
Длина	не менее 280 см



➤ БЕЛЬЕ МЕДИЦИНСКОЕ

Одноразовое нетканое, стерильное и нестерильное

Белье медицинское из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого материала, в индивидуальной упаковке в пакете из многослойной полимерной пленки.

Ассортимент:

- Простыни медицинские
- Халаты хирургические
- Рубашки для пациентов
- Накидки для посетителей
- Фартуки ламинированные
- Нарукавники
- Шапочки медицинские
- Шорты процедурные

Характеристики:

Производство	<i>Россия</i>
Размеры	<i>в ассортименте</i>
Цвет	<i>голубой, белый</i>



➤ ПЕРЧАТКИ INEKTA® PRO НИТРИЛОВЫЕ

Текстурированные, неопудренные, нестерильные

Нитриловые перчатки INEKTA® PRO надежно защищают руки от загрязнений, воздействия моющих средств и прочих раздражителей. Предназначены для применения в сфере общественного питания, в индустрии красоты, для хозяйственных работ по дому, для работы в огороде.

Характеристики:

Производство	Китай
Размеры	XS, S, M, L
Цвет	белый, розовый, черный
Длина	не менее 220 мм



➤ ПЕРЧАТКИ INEKTA® PRO НИТРИЛОВЫЕ

Сверхпрочные с ромбовидной текстурой

Перчатки с ромбовидной текстурой в три раза плотнее стандартных нитриловых перчаток. Устойчивы к проколам, к воздействию масел, спиртов и различных химических веществ. Защищают от вирусов и бактерий, и не вызывают аллергических реакций.

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты". Возможна комплектация в иной упаковке и количестве под индивидуальный запрос

Характеристики:

Производство	Китай
Размеры	S, M, L, XL
Цвет	оранжевый, черный
Длина	не менее 230 мм
Количество	5 пар



➤ ПЕРЧАТКИ INEKTA® PRO НИТРИЛОВЫЕ

Нитриловые с удлиненной манжетой

Перчатки с удлиненной манжетой надежно защищают руки от воздействия воды, моющих средств и нетоксичных веществ. Перчатки незаменимы для хозяйственных работ. Текстурированная поверхность на пальцах. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

Возможна комплектация в иной упаковке и количестве под индивидуальный запрос.

Характеристики:

Производство	Китай
Размеры	S, M, L, XL
Цвет	голубой
Длина	не менее 280 мм
Количество	5 пар



➤ ПЛАСТЫРЬ ФИКСИРУЮЩИЙ

Рулонный, на тканевой основе

Пластырь фиксирующий INEKTA® используется для фиксации компрессов, тампонов, катетеров, канюль, зондов, послеоперационных повязок и покрытий, трубок эндотрахеальных, а также других медицинских устройств. Подходит для фиксации поврежденных пальцев и суставов, при оказании первой помощи в случае мелких ран, после снятия хирургических швов для временного укрепления сросшихся краев разреза или ранения.

Удобен для длительного ношения. Снимается без боли, не травмирует кожу и не оставляет на ней следов клеевой массы.

Характеристики:

Производство	<i>Китай</i>
Размеры	<i>1*500, 2*500, 3*500, 4*500, 5*500</i>



➤ ПЕЛЕНКИ ВПИТЫВАЮЩИЕ INEKTA® CLASSIC

Медицинские, одноразовые, нестерильные

Пеленки впитывающие INEKTA® Classic состоят из трех слоев: верхний слой – мягкий нетканый материал, средний слой (сорбционный) – распушенная целлюлоза, нижний слой – пленка.

Предназначены для использования при уходе за лежачими и послеоперационными больными и детьми.

Характеристики:

Производство	Россия
Размеры	60*60 см 60*90 см



➤ ПЕЛЕНКИ ВПИТЫВАЮЩИЕ INEKTA® SUPER

Медицинские, одноразовые, нестерильные

Пеленки повышенной впитываемости INEKTA® Super состоят из трех слоев: верхний слой – мягкий нетканый материал, средний сорбционный – распушенная целлюлоза, нижний защитный слой – пленка.

Предназначены для ухода за лежачими больными, послеоперационными пациентами и детьми.

Характеристики:

Производство	Россия
Размеры	40*60 см 60*60 см 60*90 см 90*180 см



➤ ПЕЛЕНКА ВПИТЫВАЮЩАЯ СТЕРИЛЬНАЯ

Медицинская, одноразовая

Пеленка трехслойная индивидуально упакована в пакет из полимерной пленки.

Упаковка открывается без помощи ножниц, позволяет сохранять стерильность содержимого при вскрытии.

Характеристики:

Производство	Россия
Размеры	60*60 см 60*90 см
Цвет	белый



➤ БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ КОМПРЕССИОННЫЙ

Для надежной фиксации суставов верхних и нижних конечностей при вывихах, растяжениях и после операций

Бинт эластичный компрессионный INEKTA® благодаря оптимальному составу (51% шелк, 49% латекс) бинт обеспечивает эффективную компрессию, уменьшает посттравматические отеки, а также используется для профилактики и лечения варикозного расширения вен. Металлические фиксаторы в комплекте гарантируют безопасное крепление. Подходит для многократного применения и активно используется в спортивной медицине, чтобы снизить нагрузку на мышцы.

Характеристики:

Производство	Китай
Размеры	7,5 x 450 см; 10 x 450 см; 15 x 450 см; 20 x 450 см.



➤ БИНТ ЭЛАСТИЧНЫЙ ФИКСИРУЮЩИЙ КОГЕЗИВНЫЙ

Для надежной фиксации повязок, катетеров или канюль на неповрежденной коже, а также для поддержки при незначительных травмах

Бинт эластичный фиксирующий когезивный INEKTA® содержит эластичные волокна (латекс, спандекс) и не сминается благодаря минимальному образованию складок. Легко обрезается ножницами до нужного размера. Предназначен для однократного применения. Не используется на открытых ранах.

Характеристики:

Производство	Китай
Размеры	5 x 450 см; 7,5 x 450 см; 10 x 450 см; 15 x 450 см; 20 x 450 см; 5 x 1000 см; 7,5 x 1000 см; 10 x 1000 см; 15 x 1000 см; 20 x 1000 см; 5 x 2000 см; 7,5 x 2000 см; 10 x 2000 см; 15 x 2000 см; 20 x 2000 см.





630090, Россия, г. Новосибирск

ул. Демакова, 30, оф. 901

тел. +7(383) 336-01-23

тел. +7(383) 335-61-23

тел. 8-800-300-8242

e-mail: zakaz@shaklin.ru

www.shaklin.ru